

## WHATMAN GF/A 37 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Costituiti al 100% da microfibra di vetro borosilicato. Combinano velocità di filtrazione e capacità di carico elevate con una ritenzione di particelle finissime (anche inferiori al micron). Possono essere usati a temperature fino a 500° C e sono ideali per la filtrazione dell'aria e per analisi gravimetriche di materiali volatili che comportano l'incenerimento dei residui. Hanno una struttura capillare molto fine in grado di assorbire quantità di acqua molto superiori a quelle di filtri in cellulosa equivalenti e pertanto sono ideali per spot test e metodi di conta in scintillazione liquida. Inoltre possono essere resi completamente trasparenti per successivi esami microscopici. I filtri GF/A sono caratterizzati da buona capacità di ritenzione di particelle fini. Elevata velocità di filtrazione e buona capacità di carico. Usati nella filtrazione generica di laboratorio a elevata efficienza, compreso il monitoraggio di inquinanti nelle acque di scarico, la filtrazione dell'acqua, le colture di alghe e batteri, le analisi degli alimenti, la filtrazione di proteine e il dosaggio radioimmunologico di deboli emettitori beta. Raccomandati per la determinazione gravimetrica dei particolati aerei, per il campionamento di fumi e per i metodi di assorbimento nel monitoraggio degli inquinanti dell'aria. .









**Codice Articolo:** 05.8340.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/A Ø 37 mm conf. 100

### **Informazioni aggiuntive:**

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ) g: 1,6
- Diametro (mm): 37
- Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 53
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 260
- Confezione (pezzi): 100

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.6500.28</a>	WHATMAN GF/A 21 mm 100 PZ
	<a href="#">05.6500.32</a>	WHATMAN GF/A 25 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.51</a>	WHATMAN GF/A 70 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.55</a>	WHATMAN GF/A 90 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.59</a>	WHATMAN GF/A 110 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.47</a>	WHATMAN GF/A 55 mm 100 PZ
	<a href="#">05.6500.62</a>	WHATMAN GF/A 125 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.64</a>	WHATMAN GF/A 150 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.44</a>	WHATMAN GF/A 47 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6500.42</a>	WHATMAN GF/A 42,5 mm 100 PZ